

시 공 자	상호(사업장명칭)	사월 삼정 그린코아 카운터	성명(대표자)			김 경 태		
	주소	대구 수성구 사월동 409-1						
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모					
		101 세대	84 m ² 51 세대	122 m ² 33 세대	115 m ² 17 세대	m ² 세대	m ² 세대	m ² 세대
측 정 자	상호	누리환경ENG	등록번호			제부측-실-7호		
	주소	부산광역시 동래구 금강공원로11 (온천메디플러스, 802호)						

공동주택 공기질 측정결과(단위: µg/m³ 또는 Bq/m³)

항목	측정 일시 (시간)	측정 지점 (동-호수)	거실 방향	벤젠	톨루엔	폼알데 하이드	에틸 벤젠	자일렌	스티렌	라돈
권고기준	-	-	-	30 이하	1,000 이하	210 이하	360 이하	700 이하	300 이하	148 이하
1지점	04월27일 (13:45)	(1동- 303호)	남동향	2.7	737.8	22.3	117.3	256.7	109.6	밀폐 122.8
										환기 61.8
2지점	04월27일 (13:41)	(1동- 902호)	남동향	2.6	680.5	44.5	113.5	254.8	109.5	밀폐 112.6
										환기 38.8
3지점	04월27일 (13:32)	(1동- 1701호)	남동향	2.3	688.7	19.4	112.5	246.2	104.4	밀폐 128.1
										환기 33.5
4지점										밀폐
										환기
5지점										밀폐
										환기
6지점										밀폐
										환기
평균				2.5	702.3	28.7	114.4	252.6	107.9	밀폐 121.2
										환기 44.7

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제3항에 따라 신축 공동주택의 공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2023 년 05 월 08 일

제출자 (주)삼정E&C (서명 또는 인)

대구광역시 수성구청장 귀하



※ 첨부서류: 신축 공동주택의 공기질 측정결과서 원본 1부

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의뢰인	상 호 (사업장명칭)	(주)삼정E&C (사월삼정 그린코아카운티)		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질 관리법	
	소재지 (주소)	대구 수성구 사월동 409-1			시 설 명	신축공동주택	
	대표자 (의뢰인)	김 경 태			세 대 수	101 세대	
③ 시료채취	측정지점	1동 303호					
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부	
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동	
	측정일시	2023.04.27		시료채취자	최 영 진 (서명)		
④ 측정분석결과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	22.3	13:45 ~ 14:45	남동향	2,4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합
	휘발성유기화합물 벤젠	30 이하	2.7			고체흡착열탈착법 (GC/MS)	적합
	톨루엔	1000 이하	737.8			적합	
	에틸벤젠	360 이하	117.3			적합	
	자일렌	700 이하	256.7			적합	
	스티렌	300 이하	109.6			적합	
	라돈	148 이하	Bq/m ³ 122.8	23.04.27 ~ 23.04.30	라돈 연속측정법	적합	
분석기간	2023.04.28 ~ 2023.05.08		분석책임자	김 수 원 (서명)			
⑤ 종합의견	허용기준치 이내						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.					2023년 05월 08일		
(주)누리환경ENG					부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메디칼빌딩)		
대표이사 송 옥 현							

※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의 뢰 인	상 호 (사업장명칭)	(주)삼정E&C (사월삼정 그린코아카운티)		② 의 뢰 내 용	측정용도	실내공기질 관리법	
	소재지 (주소)	대구 수성구 사월동 409-1			시 설 명	신축공동주택	
	대표자 (의뢰인)	김 경 태			세 대 수	101 세대	
③ 시 료 채 취	측정지점	1동 902호					
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부	
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동	
	측정일시	2023.04.27		시료채취자	최 영 진 (서명)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	44.5	13:41 ~ 14:41	남동향	2,4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합
	휘 발 성 유 기 화 합 물	벤젠	30 이하			2.6	적합
		톨루엔	1000 이하			680.5	적합
		에틸벤젠	360 이하			113.5	적합
		자일렌	700 이하			254.8	적합
		스티렌	300 이하			109.5	적합
	라돈	148 이하	Bq/m ³ 112.6	23.04.27 ~ 23.04.30	라돈 연속측정법	적합	
분석기간	2023.04.28 ~ 2023.05.08		분석책임자	김 수 원 (서명)			
⑤ 종합의견	허용기준치 이내						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2023년 05월 08일			
(주)누리환경ENG				부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메다플러스)			
대표이사				송 옥 현 (서명)			

※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

실내공기질 측정기록부 (신축공동주택)

① 의뢰인	상 호 (사업장명칭)	(주)삼정E&C (사월삼정 그린코아카운티)		② 의뢰내용	측정용도	실내공기질 관리법			
	소재지 (주소)	대구 수성구 사월동 409-1			시 설 명	신축공동주택			
	대표자 (의뢰인)	김 경 태			세 대 수	101 세대			
③ 시료채취	측정지점	1동 1701호							
	현장정보	실 내 기 상			밀폐여부	환기 및 가습 장치가동 여부			
		실내온도(°C)	습도(%)	실내기압(hPa)	밀폐	미가동			
	측정일시	2023.04.27		시료채취자	최 영 진 (서명)				
④ 측정분석결과	측정항목	권고기준	측정결과	측정시간	거실방향	측정분석방법	비고		
	폼알데하이드 (HCHO)	210 이하	19.4	13:32 ~ 14:32	남동향	2,4-DNPH 유도체화법 (HPLC)	적합		
	휘발성유기화합물	벤젠	30 이하			2.3	μg/m³	고체흡착열탈착법 (GC/MS)	적합
		톨루엔	1000 이하			688.7			적합
		에틸벤젠	360 이하			112.5			적합
		자일렌	700 이하			246.2			적합
		스티렌	300 이하			104.4			적합
	라돈	148 이하	Bq/m³	128.1	23.04.27 ~ 23.04.30	라돈 연속측정법	적합		
분석기간	2023.04.28 ~ 2023.05.08			분석책임자	김 수 원 (서명)				
⑤ 종합의견	허용기준치 이내								
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.				2023년 05월 08일					
(주)누리환경ENG				부산광역시 동래구 금강공원로 11, 802호(온천메다플러스)					
대표이사				송 옥 현					

※이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.